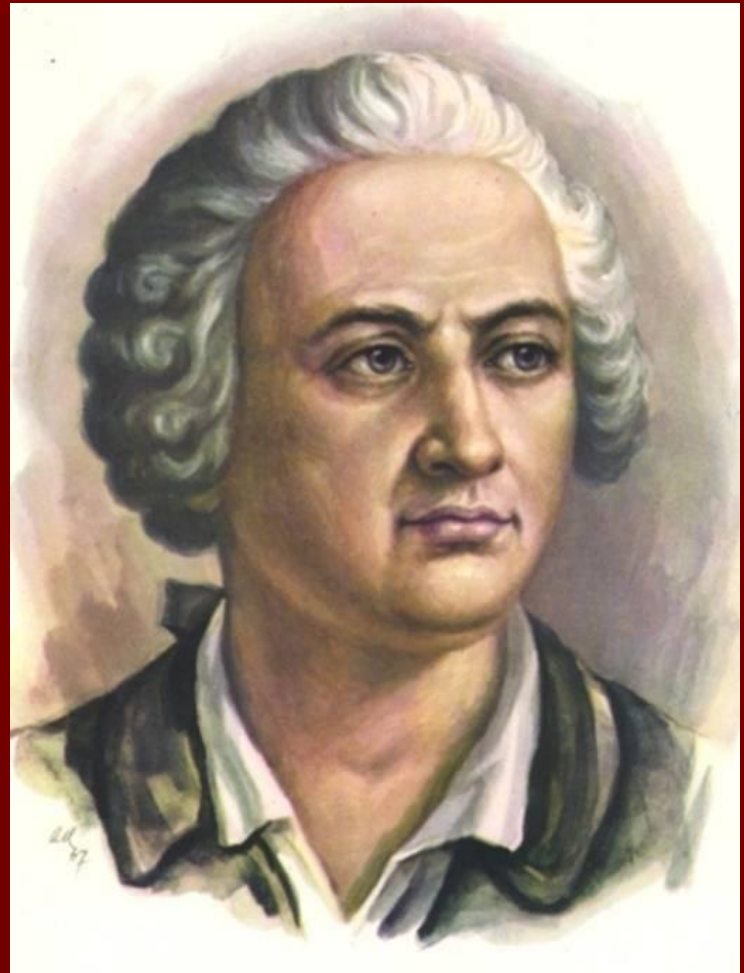


Великий сын России.

19 ноября 2011 года

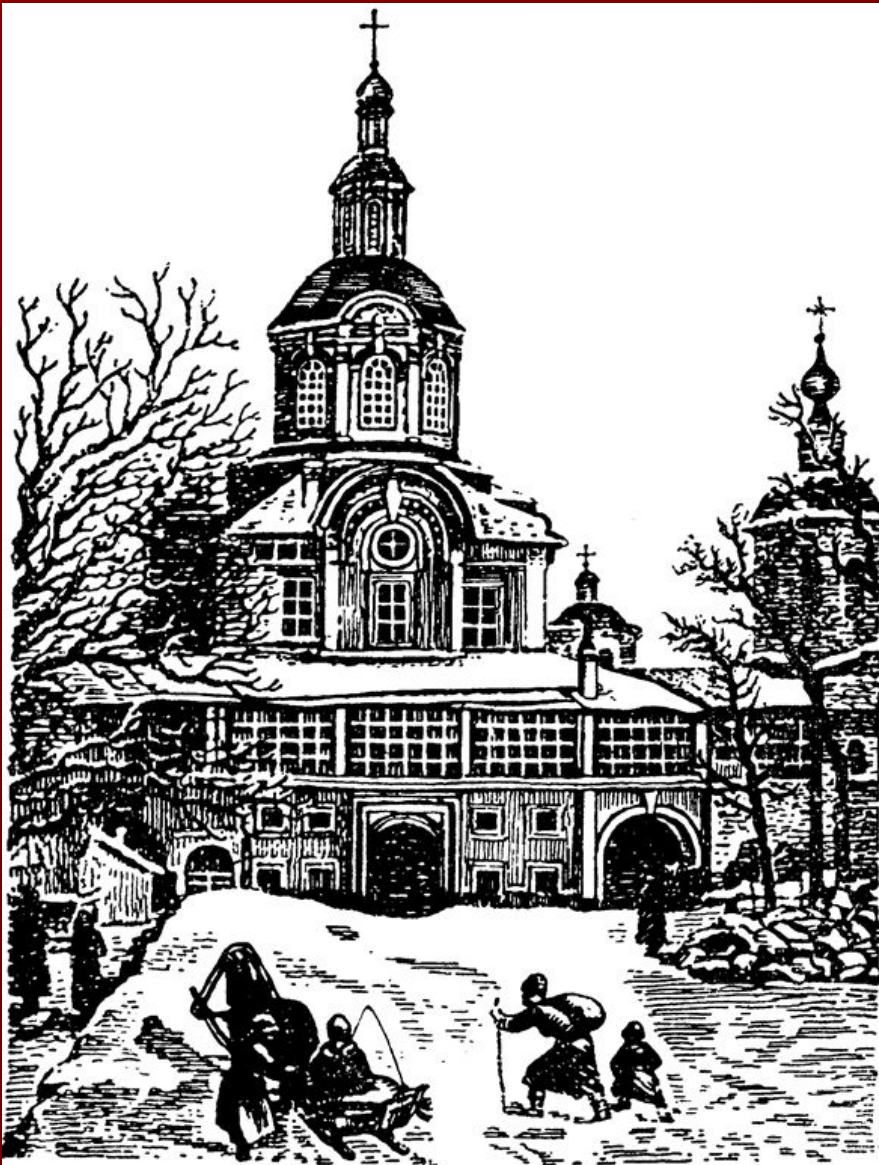
Россия отмечала 300 лет со дня рождения выдающегося ученого, титана человеческой мысли, настоящего патриота своей Родины –

**Михаила
Васильевича
Ломоносова**



- Весь жизненный путь Ломоносова по праву можно считать подвигом во славу России.
- Начиная от первого серьезного решения, которое он принял вопреки воли отца, будучи 19-ти лет отроду, отправляясь пешком за рыбным обозом в Москву.





■ Сложно представить какова должна была быть тяга к новым знаниям, чтобы не просто преодолеть нелегкий путь до столицы, но и поступить в единственную тогда школу в Москве - Славяно-греко-латинскую академию.

- С 1734 по 1736 годы Ломоносов успел поучиться в Киево-Могилянской академии,
- в числе лучших учеников, в Петербургской академии наук
- и, наконец, в Германии, где его пытливый ум и необыкновенная работоспособность, помогли ему на время утолить жажду знаний.



Обучаясь за границей,
Ломоносов ни на
минуту не забывал о
своей Родине. Свои
первые открытия в
области физики,
первые литературные
опыты он направлял в
Россию. И, наконец, в
1741 году и сам
вернулся в Петербург.



- А дальше – грандиозная научная работа в самых различных областях: физике, химии.
- Ломоносов формирует "всеобщий закон природы", то есть закон сохранения материи и движения и делает многое другое.
- Главной своей специальностью он считает всё-таки химию. В 1745 году получил звание профессора именно по этой науке. Создаёт первую в России химическую лабораторию.



СОБРАНИЕ
РАЗНЫХЪ СОЧИНЕНИЙ
ВЪ СТИХАХЪ И ВЪ ПРОЗѢ
Господина Коллежского Собицника и Профессора
МИХАИЛА ЛОМОНОСОВА.
КНИГА ПЕРВАЯ
второе издание съ прибавлениями.

Михаил Ломоносов

КНИГА ПЕРВАЯ

второе издание съ прибавлениями.



Печатано при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ 1757 года.



С таким же интересом
Ломоносов работает и в
области языка и
литературы: пишет
"Краткое руководство к
красноречию", в 1750
году создает трагедию
«Тамира и Селим»

(1 декабря была
представлена при
царском дворе), а в
1751 году выходит в
свет первое "Собрание
разных сочинений в
стихах и в прозе
Михайла Ломоносова".

- в 1752 году учёный увлёкся созданием мозаики – цветного стекла, из которого будет творить великолепные картины.. Самая знаменитая из них создана в 1764 году – "Полтавская баталия", в центре её – кумир, идеал Ломоносова – царь Пётр Великий, который также как и Ломоносов был образцом высокого патриотизма.





- В 1755 году стараниями Ломоносова, настойчивыми требованиями, прошениями удалось добиться открытия в России первого университета.
- Учёный уверен, "...что может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать".
- И сегодня самый престижный ВУЗ России носит имя М.В. Ломоносова.

Гениальность
Ломоносова в том,
что он был развит
разносторонне.
И в каждой области,
будь то физика,
химия или
стихосложение, он
работал на славу
России, не боясь
обращаться к
сильным мира сего,
продвигая идеи
просвещения.

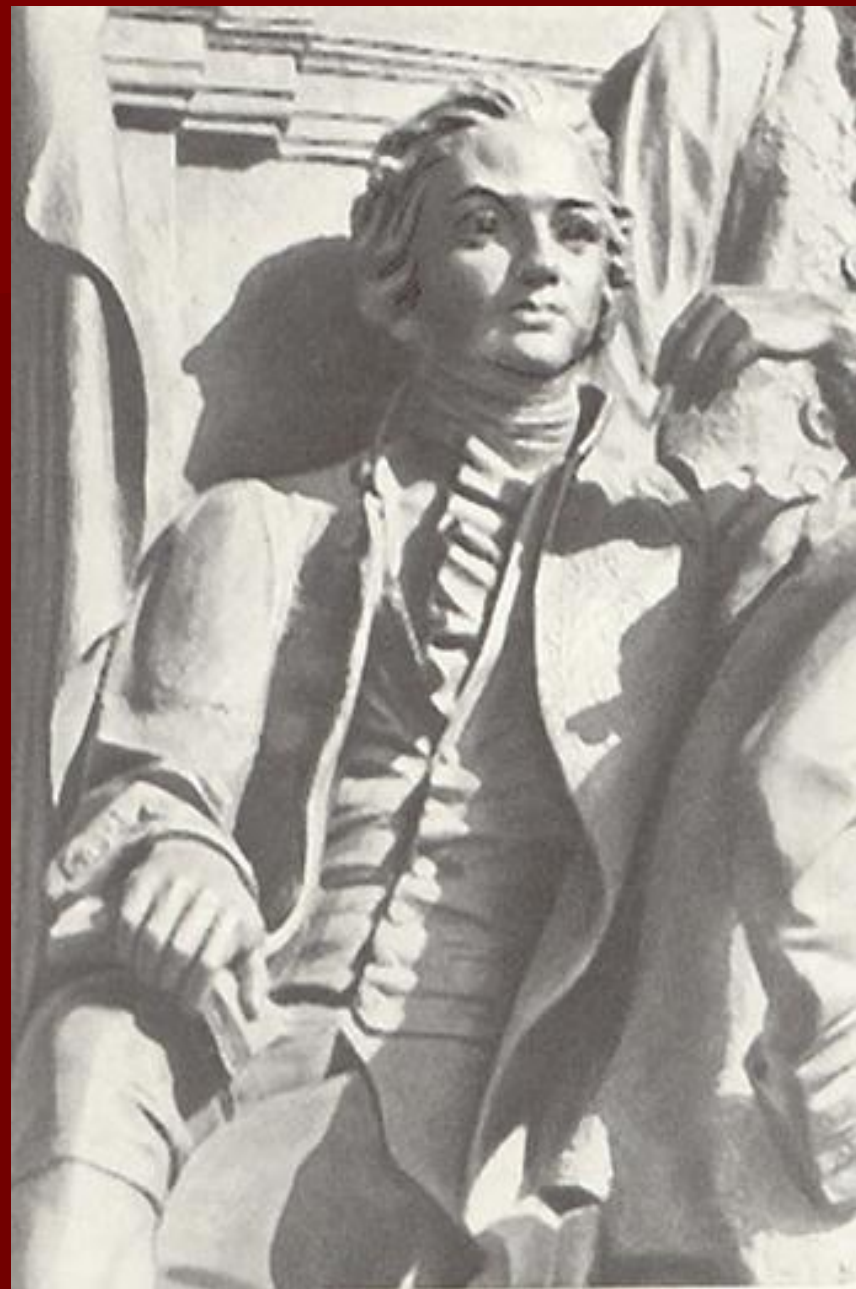




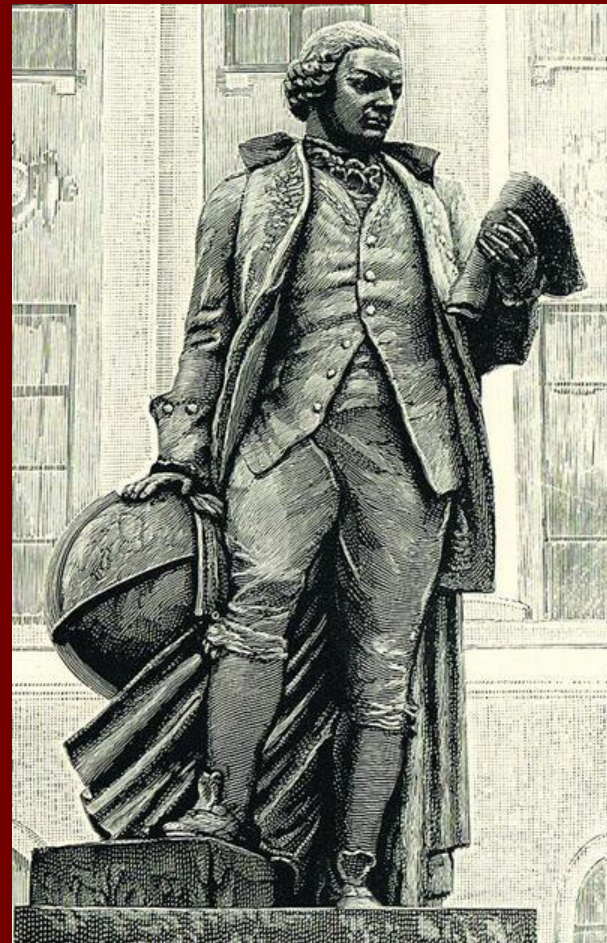
- 4 апреля 1765 года в пять часов вечера Михаил Васильевич Ломоносов скончался.

- Имя Ломоносова осталось не только в памяти учёных, которые до сих пор удивляются его научной прозорливости, пользуются его открытиями, но и в географических названиях: его родное село носит имя Ломоносова, Город Ораниенбаум в Ленинградской области тоже назван Ломоносов.

- Его имя – в названиях улиц, проспектов, библиотек, школ, лицеев, университетов, театров и так далее.
- Ему посвящают свои произведения поэты и писатели, драматурги и кинорежиссёры, художники пишут картины. О нём помнят и говорят с гордостью и восхищением как о великом русском учёном, гении и как о сильной личности, незаурядном человеке.



■ И, конечно, в нашей памяти М.В. Ломоносов навсегда останется настоящим Гражданином и истинным патриотом своей Родины!



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

